

Dezember 2023

CIP-Pool Maschinenbau II - Raum 02.033

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
48	FR 1													
	SA 2													
	SO 3													
49	MO 4													
	DI 5													
	MI 6													
	DO 7			Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)										
	FR 8													
	SA 9													
50	SO 10													
	MO 11		Lasertechnisches Praktikum LPT (Carola Forster) - 32 Plätze											
	DI 12													
	MI 13													
	DO 14			Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)										
	FR 15				Siemens "Star-CCM+" - LSTM (CBI) (Jörg Riedel)									
	SA 16													
51	SO 17													
	MO 18													
	DI 19													
	MI 20								FTP2 Praktikum LPT (Markus Döring) - 32 Plätze					
	DO 21			Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)										
	FR 22				Siemens "Star-CCM+" - LSTM (CBI) (Jörg Riedel)				CIP-Pool II geschlossen					
52	SA 23	Heiliger Abend												
	SO 24	Erster Weihnachtstag												
	MO 25	Zweiter Weihnachtstag												
	DI 26	Dritter Weihnachtstag												
	MI 27	Vierter Weihnachtstag												
DO 28	Fünftter Weihnachtstag													
FR 29	Sechster Weihnachtstag													
SA 30	CIP-Pool MB an allen Standorten geschlossen - kein Zutritt zu den Räumen erlaubt													
SO 31	Silvester													

**Betriebsschließung 2023/2024**

Januar 2024

CIP-Pool Maschinenbau II - Raum 02.033

07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

1	MO	1	Neujahr														
	DI	2	<h1>Betriebsschließung 2023/2024</h1>														
	MI	3															
	DO	4															
	FR	5															
	SA	6															
	SO	7															
			CIP-Pool MB an allen Standorten geschlossen - kein Zutritt zu den Räumen erlaubt														
2	MO	8															
	DI	9	GTK 1 - Übungen LGT (Prof. Dr.-Ing. S. Müller)											GTK 1 - Übungen LGT (Prof. Dr.-Ing. S. Müller)			
	MI	10															
	DO	11	Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)														
	FR	12	Siemens "Star-CCM+" - LSTM (CBI) (Jörg Riedel)														
	SA	13															
	SO	14															
3	MO	15															
	DI	16															
	MI	17															
	DO	18	Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)											FTP2 Praktikum LPT (Markus Döring) - 32 Plätze			
	FR	19															
	SA	20															
	SO	21															
4	MO	22															
	DI	23															
	MI	24															
	DO	25	Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen - FMT (Prof. Dr. Hagenah)											FTP2 Praktikum LPT (Markus Döring) - 32 Plätze			
	FR	26												Finite Element Approaches to Coupled Problems LTM (Emely Schaller)			
	SA	27															
	SO	28															
5	MO	29															
	DI	30															
	MI	31															



# März 2024

# CIP-Pool Maschinenbau II - Raum 02.033

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
9	FR 1													
	SA 2													
	SO 3													
10	MO 4													
	DI 5													
	MI 6													
	DO 7													
	FR 8													
	SA 9													
11	SO 10													
	MO 11													
	DI 12													
12	MI 13													
	DO 14													
	FR 15													
	SA 16													
	SO 17													
	MO 18													
13	DI 19													
	MI 20													
	DO 21													
	FR 22													
	SA 23													
	SO 24													
13	MO 25													
	DI 26													
	MI 27													
	DO 28													
	FR 29													
	SA 30													
	SO 31													

Karfreitag

Ostern



# Ma i 2024

# CIP-Pool Maschinenbau II - Raum 02.033

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
18	MI 1	M a i f e i e r t a g - T a g d e r A r b e i t												
	DO 2													
	FR 3													
	SA 4													
	SO 5													
19	MO 6													
	DI 7													
	MI 8													
	DO 9	C h r i s t i H i m m e l f a h r t												
	FR 10													
20	SA 11													
	SO 12													
	MO 13													
	DI 14													
	MI 15													
21	DO 16													
	FR 17													
	SA 18													
	SO 19													
	MO 20	P f i n g s t m o n t a g												
22	DI 21	V o r l e s u n g s f r e i												
	MI 22													
	DO 23													
	FR 24													
	SA 25													
22	SO 26													
	MO 27													
	DI 28													
	MI 29													
	DO 30	F r o n l e i c h n a m												
	FR 31	V o r l e s u n g s f r e i												







